## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM-GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 8 AUG 2005

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

		•		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054645/GRO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT//PEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006301	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUal 11.06.2004	hr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 25.06.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder n	ationale Klassifikation und IPK			
B01J31/40, C07F15/00, C07F17/02, C08F4/26				
Anmelder				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem Artikel 36 übermittelt wird.</li> <li>Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.</li> </ol>				
				Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen
a. □ (an den Anmelder und das Ir	ternationale Büro gesandt) insgesamt. Bu	Stor doboi bandali		
Zugrunde liegen und/ode	ar Blätter mit Berieht.	die geändert wurden und diesem Bericht		
☐ Blätter, die frühere Blätte	or or other all all all all all all all all all al			
internationalen Anmeldui	ng in der ursprünglich eingereichten Egge	, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen die über den Offenbarungsgehalt der		
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalte				
nur in computerlesbarer Form 802 der Verwaltungsvorschrif	riche ein Sequenzprotokoll und/oder die d n, wie im Zusatzfeld betreffend das Seque ten).	lazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, enzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	lgenden Punkten:			
☐ Feld Nr. I Grundlage des Bes				
☐ Feld Nr. II Priorität	oneids			
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung ei Anwendbarkeit	nes Gutachtens über Neuheit, erfinderisc	he Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheit	lichkeit der Erfindung			
Feld Nr. V Begründete Festste und der gewerblich	d Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung d Nr. VI			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angefür		rungen zur Stützung dieser Feststellung		
	der internationalen Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerk	ungen zur internationalen Anmeldung	1		
Datum der Einrelchung des Antrags	Datum der Fertigstellu	ng diopos Podeble		
05.04.0005	- Tagotena	ng dieses benchts		
25.04.2005	05.08.2005			
Name und Postanschrift der mit der international beauftragten Behörde	en Prüfung Bevolimächtigter Bedie	ensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München	1.	Gentlember Princes		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e Fax: +49 89 2399 - 4465	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· rank		
	Tel. +49 89 2399-7519			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006301

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts			
•				
	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der seingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>	ie		
-	<ul> <li>□ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht word internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))</li> <li>□ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)</li> <li>□ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und oder 55.2)</li> </ul>			
<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die der anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bericht ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</li> </ol>				
	Beschreibung, Seiten			
	1-17 in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.			
	1-16			
	eingegangen am 25.04.2005 mit Telefax			
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend da Sequenzprotokoll	as		
3	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:  Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	ن		
4	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachsteh aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausg (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> <li>* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemer "ersetzt" versehen werden.</li> </ul>	gehen		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006301

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-16

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Feld Nr. VII

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

G

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die mit der Eingabe vom 25.04.2005 eingereichten Ansprüche 1-19 erfüllen die in Artikel 33(1) genannten Kriterien, weil ihr Gegenstand neu ist, auf erfinderischer Tätigkeit beruht und gewerblich anwendbar ist.

Dies wird wie folgt begründet:

#### Neuheit

Keines der Dokumente D1-D3 (siehe den Internationalen Recherchenbericht) offenbart die drei Merkmale aus Anspruch 1 vorliegender Anmeldung, die in den letzten drei Absätzen aufgeführt sind, also von "wobei man als Verbindung a) ... Membranen beträgt."

### Erfinderische Tätigkeit

Es ist weder der Eingabe noch der Beschreibung unmittelbar zu entnehmen, welcher technische Effekt mit diesen drei Unterschieden verbunden sein könnte. Dennoch stimmt der bevollmächtigte Prüfer der Aussage der Anmelderin zu:

"Das der vorliegenden Erfindung zugrunde liegende Trennproblem ist weder aus den Entgegenhaltungen D1-D3 bekannt, noch legen D1, D2, D3 oder deren Kombination das vorliegende Verfahren nahe" (siehe die Eingabe, zweiter Absatz).

Somit ist das vorliegende Verfahren erfinderisch, weil sich bereits die Aufgabenstellung nicht in naheliegender Weise aus dem bekannt gewordenen Stand der Technik ergibt.

#### Zu Punkt VII

Ŀ

# Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 2 Die Beschreibung ist nicht an die neu eingereichten Ansprüche angepaßt.
- 3 Die Dokumente D1- D3 sind in der Beschreibung nicht genannt, somit sind die

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006301

Erfordernisse der Regel 5.1 (a)(ii) PCT nicht erfüllt.

j.

15

30

35

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Auftrennung einer Mischung, enthaltend
- a) eine monoolefinisch ungesättigte Verbindung, die erhältlich ist durch Addition zweier terminaler Olefine, die die zur Herstellung der mindestens zwei funktionelle Gruppen enthaltenden monoolefinisch ungesättigten Verbindung erforderlichen funktionellen Gruppen tragen, oder eine durch Hydrierung einer solchen Verbindung erhaltene gesättigte Verbindung,
  - eine Verbindung, die erhältlich ist durch Addition von mehr als zwei der in a) genannten terminalen Olefinen oder eine durch Hydrierung einer solchen Verbindung erhaltene Verbindung, und
- c) eine bezüglich der Mischung homogene, als Katalysator zur Herstellung einer monoolefinisch ungesättigten Verbindung durch Addition zweier terminaler Olefine, die die zur Herstellung der mindestens zwei funktionelle Gruppen enthaltenden monoolefinisch ungesättigten Verbindung erforderlichen funktionellen Gruppen tragen, geeignete, ein Übergangsmetall enthaltende Verbindung
- mittels einer semipermeablen Membran unter Erhalt eines Permeats und eines Retentats derart, daß das Gewichts-Verhältnis der Komponente b) zur Komponente c) in der der semipermeablen Membran zugeführten Mischung kleiner ist als im Retentat,

wobei man als Verbindung a) eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Adipinsäurediester, Adipodinitril, 5-Cyanovaleriansäureester, 1,4-Butendinitril, 5-Cyanopentensäureester, Hexendisäurediester einsetzt,

- wobei die mittlere durchschnittliche Porengröße der Membran im Bereich von 0,9 bis 50 nm im Falle von anorganischen Membranen beträgt,
- wobei die mittlere durchschnittliche Trenngrenze der Membran im Bereich von 500 bis 100000 Dalton im Falle von organischen Membranen beträgt.
- Verfahren nach Anspruch 1, wobei man als Komponente c) eine Rhodium, Ruthenium, Palladium oder Nickel enthaltende Verbindung einsetzt.

30

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, wobei man als Komponente c) eine Rhodium enthaltende Verbindung einsetzt.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, wobei man als Komponente c) eine bezüglich der Mischung homogene, Rhodium enthaltenden Verbindung der Formel [L¹RhL²L³R]⁺X⁻ einsetzt, worin
  - L<sup>1</sup> ein anionischer Pentahapto-Ligand ist;
  - L<sup>2</sup> für einen neutralen 2-Elektronendonor steht;
- 10 L<sup>3</sup> für einen neutralen 2-Elektronendonor steht;
  - R ausgewählt wird aus der Gruppe, bestehend aus H, C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryl- und C<sub>7</sub>-C<sub>10</sub>-Aralkyl-Liganden
  - X für ein nichtkoordinierendes Anion steht;
- und worin zwei oder drei von L², L³ und R gegebenenfalls verbunden sind.
  - 5. Verfahren nach Anspruch 4, worin L¹ Pentamethylcyclopentadienyl ist.
- 6. Verfahren nach den Ansprüchen 4 und 5, worin X ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus BF<sub>4</sub>, B(perfluorphenyl)<sub>4</sub>, B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)<sub>4</sub>, Al(OR<sup>F</sup>)<sub>4</sub> wobei R<sup>F</sup> für gleiche oder unterschiedliche teilfluorierte oder perfluorierte aliphatische oder aromatische Reste steht.
- 7. Verfahren nach Anspruch 4 bis 6, wobei L² und L³ unabhängig voneinander ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus C₂H₄, CH₂=CHCO₂Me, P(OMe)₃ und MeO₂C-(C₄H₀)-CO₂Me.
  - Verfahren nach den Ansprüchen 4 bis 6, wobei L² und L³ zusammen ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus Acrylnitril und 5-Cyanopentensäureester.
  - 9. Verfahren nach den Ansprüchen 4 bis 7, wobei L² und R zusammen -CH₂-CH₂CO₂Me darstellen.
- 10. Verfahren nach den Ansprüchen 4 bis 7 oder 9, wobei L², L³ und R zusammen MeO₂C(CH₂)₂-(CH)-(CH₂)CO₂Me darstellen.
  - 11. Verfahren nach Anspruch 3, wobei man als Komponente c) eine Verbindung einsetzt, ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus

[Cp\*Rh(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>H]<sup>+</sup> BF<sub>4</sub>, [Cp\*Rh(P(OMe)<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>=CHCO<sub>2</sub>Me)(Me)]<sup>+</sup> BF<sub>4</sub>, [Cp\*Rh(-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>Me)(P(OMe)<sub>3</sub>)]<sup>+</sup> BF<sub>4</sub>,  $[Cp*Rh(MeO_2C(CH_2)_2-(CH_2)-(CH_2)CO_2Me)]^+BF_4^-,$ 

5  $[Cp*Rh(C_2H_4)_2H]^+$  B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)<sub>4</sub>,

[Cp\*Rh(P(OMe)₃)(CH₂=CHCO₂Me)(Me)]\* B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)₄\*, [Cp\*Rh(-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>Me)(P(OMe)<sub>3</sub>)]\* B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)<sub>4</sub>\*,  $[Cp*Rh(MeO_2C(CH_2)_2-(CH_2)-(CH_2)CO_2Me)]^+ \ B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)_4,$ 

[Cp\*Rh(C₂H₄)₂H]\* B(perfluorphenyl)₄\*,

[Cp\*Rh(P(OMe)<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>=CHCO<sub>2</sub>Me)(Me)]<sup>+</sup> B(perfluorphenyl)<sub>4</sub>, 10 [Cp\*Rh(-CH₂-CH₂CO₂Me)(P(OMe)₃)]<sup>+</sup> B(perfluorphenyl)₄<sup>-</sup> [Cp\*Rh(MeO₂C(CH₂) ₂-(CH-)-(CH₂)CO₂Me)]\* B(perfluorphenyl)<sub>4</sub>-[Cp\*Rh(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>H]\* Al(ORF)<sub>4</sub>-,  $[Cp*Rh(P(OMe)_3)(CH_2=CHCO_2Me)(Me)]^+Al(OR^F)_4^-,$ 15

 $[Cp^*Rh(-CH_2-CH_2CO_2Me)(P(OMe)_3)]^*Al(OR^F)_4$  und  $[Cp*Rh(MeO_2C(CH_2)_2-(CH-)-(CH_2)CO_2Me)]^*Al(OR^F)_4$ .

wobei R<sup>F</sup> für gleiche oder unterschiedliche teilfluorierte oder perfluorierte aliphatische oder aromatische Reste steht.

20

- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 11, wobei man eine Membran enthaltend 12. im wesentlichen eines oder mehrere organische oder anorganische Materialien.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 12, wobei das Verhältnis des Drucks auf 13. der Retentatseite der Membran zu dem Druck auf der Permeatseite der Memb-25 ran im Bereich von 2 bis 100 liegt.
  - 14. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 13, wobei man auf der Retentatseite der Membran einen Druck im Bereich von 0,1 bis 10 MPa anwendet.

30

- 15. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 14, wobel man auf der Permeatseite der Membran einen Druck im Bereich von 1 bis 1000 kPa anwendet.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 15, wobei man die Membrantrennung bei 16. 35 einer Temperatur im Bereich von 0 bis 150°C durchführt.